

385)

$$(7 - 4) \div 3 - (9 \div 9 - 1) =$$

386)

$$(4 \times 10) - (20 \div 5 + 8) - 9 =$$

387)

$$0 \div 1 \times (9 - 8) \times 21 \div 9 =$$

388)

$$(4 + 2) - (4 - 2) \div 1 + 3 =$$

389)

$$(9 - 0) \div 9 + (16 \div 8) \times 5 =$$

390)

$$20 \div 4 \times (0 \times 8) \times 7 \div 10 =$$

391)

$$(0 \div 4) \div 9 \times 4 \times 1 \times 7 =$$

392)

$$(10 - 3) - 3 + (0 + 0 \times 1) =$$